PAT-NO:

JP02002170202A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002170202

A

TITLE:

STORAGE DEVICE

PUBN-DATE:

June 14, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ISHII, KOJI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJITSU LTD

N/A

APPL-NO:

JP2001368434

APPL-DATE: June 10, 1997

INT-CL (IPC): G11B005/09

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve an error rate by changing the pre-compensating amount in accordance with environmental temperature, which deviates the changeover point of a writing current to the opposite direction with respect to the nonlinear bit shift when reading, and canceling the influence of nonlinear bit shift.

SOLUTION: In this storage device such as a magnetic disk device for writing the information for demodulation into a medium by the detection of partial response maximum likelihood(PRML), the timing of a changeover point of the

writing current giving the boundary position between the long magnetic inversion interval an the next magnetizing inversion interval succeeding to the

short magnetizing inversion interval is compensated by a write precompensating circuit 1 so that the peak position of the shifted reading signal

when reading is settled to the proper position by means of recording the timing

while preliminarily delaying it by the specified amount of write precompensation. By a setting process part 2, the write pre-compensating amount

is set to an optimum value to the write pre-compensating circuit 1 in accordance with the environmental temperature T detected by a temperature sensor 3.

COPYRIGHT: (C) 2002, JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-170202 (P2002-170202A)

(43)公開日 平成14年6月14日(2002.6.14)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G11B 5/09

311

G11B 5/09

311A 5D031

審査請求 有 請求項の数2 OL (全 10 頁)

(21)出顧番号

特願2001-368434(P2001-368434)

(62)分割の表示

特願平9-151752の分割

(22)出願日

平成9年6月10日(1997.6.10)

(71)出願人 000005223

宫士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番

1号

(72)発明者 石井 幸治

山形県東根市大字東根元東根字大森5400番

2 (番地なし) 株式会社山形富士通内

(74)代理人 100079359

弁理士 竹内 進

Fターム(参考) 5D031 AA04 CC02 CC04 HH13

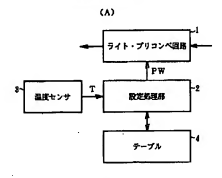
(54) 【発明の名称】 記憶装置

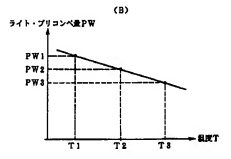
(57)【要約】

【課題】リード時のノンリニアビットシフトに対し逆方向に書込電流の切替点をずらすプリコンペ量を環境温度に応じて変化させ、ノンリニアビットシフトの影響をキャンセルしてエラーレイトを向上する。

【解決手段】パーシャルレスボンス最尤検出(PRML)により復調するための情報を媒体に書込む磁気ディスク装置等の記憶装置であり、ライト・プリコンペ回路1は、長い磁気反転間隔と短い磁化反転間隔に続くつぎの磁化反転間隔との境界位置を与える書込電流の切替点のタイミングを、所定のライト・プリコンペ量だけ予め遅延して記録することによって、リード時にシフトした読取信号のピーク位置を正しい位置とするように補償する。設定処理部2は、温度センサ3で検出された環境温度下に応じて、ライト・プリコンペ回路1にライト・プリコンペ量の最適値に設定する。

木発明の原理説明図





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】情報を媒体に書き込む記憶装置に於いて、 長い磁化反転間隔と短い磁化反転間隔に続く次の磁化反 転間隔を与える書込電流の切替点のタイミングを、所定 のライト・プリコンペ量だけ予め遅延させることによっ て、リード時にシフトした読取信号のピーク位置を正し い位置とするように補償するライト・プリコンペ回路

温度センサで検出された環境温度に応じて、前記ライト ・プリコンペ回路のライト・プリコンペ量を最適値に設 10 定する設定処理部とを備え、

前記設定処理部は、前記環境温度が変化した際に、媒体 上にライト・プリコンペ量を変化させながら試験データ を書き込んだ後に読み出してエラーレートを測定し、該 エラーレートが最良となるライト・プリコンペ量を求め て前記ライト・プリコンペ回路に設定することを特徴と する記憶装置。

【請求項2】情報を媒体に書き込む記憶装置に於いて、 長い磁化反転間隔と短い磁化反転間隔に続く次の磁化反 転間隔を与える書込電流の切替点のタイミングを、所定 20 のライト・プリコンペ量だけ予め遅延させることによっ て、リード時にシフトした読取信号のピーク位置を正し い位置とするように補償するライト・プリコンペ回路

温度センサで検出された環境温度に応じて、前記ライト ・プリコンペ回路のライト・プリコンペ量を高温になる ほど小さい値に設定する設定処理部と、を備えたことを 特徴とする記憶装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、パーシャルレスポ ンス最尤検出(PRML)により復調される情報を媒体 に記録する記憶装置に関し、特に、読取時のピークシフ トを補償するライト・プリコンペ量を環境温度に応じて 自動的に設定調整する磁気ディスク装置等の記憶装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】近年、磁気ディスク装置は大容量化が進 んでおり、容量の増加に伴い、ビット密度は狭くなる一 方である。

【0003】従来の磁気ディスク装置は、容量の増加に 伴い、磁化反転間隔が短くなり、高ビット密度に強いパ ーシャルレスポンス最尤検出方式(以下「PRML」方 式という)を用いたライトリード方式が主流になってい る。

【0004】このように磁気記録密度を高めたPRML 方式のリードライトを行う磁気ディスク装置では、図1 1(A)のように、長い磁化反転間隔100と短い磁化 反転間隔101が連続すると、短い磁化反転領域101 の磁気記録が不十分となってライトしきれず、次の磁化 50 保つことができ、ノンリニアビットシフトの原因である

反転間隔102の境界を与えるライト電流の切替点(磁 化方向遷移点) 103 に対応した図11(B) の期待す る読出波形104に対し、実際の読出しでは図11

(C)の読取ピーク波形105のようにシフトし、ビッ ト間隔が近づくノンリニアビットシフト (NLTS) 1 06という現象が起こる。

【0005】このノンリニアビットシフトは、通常、近 接した間隔の磁気遷移間に生ずる磁気静的な相互作用に よりもたらされる書込効果といえる。このようなノンリ ニアビットシフトがPRML方式により再生される読取 波形に起きると、パーシャルレスポンスに基づく波形等 化を行った際のサンプル点の位置がずれ、最尤検出によ る予測が外れるためにリードエラーを引き起こす。

【0006】そこで、従来装置にあっては、図11 (C)のようなノンリニアピットシフト106のシフト 量を予め測定し、図12(A)の補償前の書込電流の切 替点103をノンリニアビットシフト106のシフト量 だけ遅延させた切替点107とするライト・プリコンペ (書込予補償)を行っている。

【0007】この図12(B)のライト・プリコンペに よる補償書込みを行った磁気記録の読出波形は、図12 (C) のようになり、遅延した切替点107の再生波形 108がノンリニアビットシフトを受けてシフトし、図 12(A)の補償前の切替点対応した位置に得られ、ビ ット間隔をもつ読取波形が再生され、ノンリニアビット シフトをキャンセルできる。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、PRM し方式の再生処理で問題となる読取波形のノンリニアビ 30 ットシフトは、磁気ディスク媒体の温度によっても大き く影響を受ける。これは、ディスク媒体のB-H特性 (磁化特性)におけるヒステリシス曲線が図13のよう に変化することに起因している。

【0009】即ち、磁気ディスク媒体のB-H曲線は、 常温で実線のようなヒステリシス特性をもっているが、 温度が低下すると破線のようにヒステリシスが上がる。 ここで記録磁界Hはライトヘッドに流すライト電流に比 例し、Brは残留磁束密度、Hcは保持力である。また ノンリニアビットシフトは、温度によってヘッドの浮上 40 量が変化することによる影響も受ける。

【0010】このような温度に依存した媒体のヒステリ シス特性やヘッド浮上量の変化によるノンリニアビット シフトに対応するためには、温度センサにより環境温度 を測定し、規定の磁気記録密度(残留磁束密度)が得ら れるようライト電流を変化させることが考えられる。

【0011】例えば低温時は、図13の破線のように媒 体のヒステリシスが上がるため、それまでの書込磁界H 1のライト電流から書込磁界H2となるようにライト電 流を上げれば、一定の磁気記録密度(残留磁束密度)を

3/15/06, EAST Version: 2.0.3.0

磁気記録が不十分でライトしきれない状態をなくすこと ができる。

【0012】しかし、ライト電流を上げるとライトヘッ ドによる媒体上での磁化領域の書き広がりが大きくな り、隣のトラックのデータを消してしまう問題が発生す る。またライト電流を変化させるには、電流を変化させ るためのスイッチ回路、もしくは専用のD/Aコンバー タなどが必要となり、回路量が増加してしまう問題もあ

【0013】本発明は、このような問題点に鑑みてなさ 10 れたもので、媒体温度に依存してノンリニアビットシフ トの量が変動する点に着目し、リード時のノンリニアビ ットシフト(ピークシフト)に対し逆方向に書込電流の 切替点をずらすライト・プリコンペ量を、環境温度に応 じて変化させることによって、ノンリニアビットシフト の影響をキャンセルし、エラーレートを向上するように した記録装置を提供することを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の原理説明 図である。まず本発明は、パーシャルレスポンス最尤検 20 出(PRML)により復調するための情報を媒体に書き 込む磁気ディスク装置等の記憶装置を対象とする。

【0015】このような記憶装置につき本発明にあって は、図18(A)のように、長い磁化反転間隔と短い磁 化反転領域に続く次の磁化反転間隔との境界を与える書 込電流の切替点(磁化方向遷移点)のタイミングを、所 定のライト・プリコンペ量だけ予め遅延させることによ って、リード時にシフトした読取信号のピーク位置を正 しい位置とするように補償するライト・プリコンペ回路 1と、温度センサ3で検出された環境温度Tに応じて、 ライト・プリコンペ回路1のライト・プリコンペ量WP を最適値に設定する設定処理部2とを設けたことを特徴 とする。

【0016】設定処理部2は、環境温度に対応したライ ト・プリコンペ量の最適値を予め格納したテーブル4を 有し、温度センサ3で検出した環境温度によるテーブル 4の参照によりライト・プリコンペ量の最適値を読み出 してライト・プリコンペ回路1に設定する。

【0017】また設定処理部2は、環境温度が変化した 際に、媒体上にライト・プリコンペ量を変化させながら 40 試験データを書き込んだ後に読み出してエラーレートを 測定し、エラーレートが最良となるライト・プリコンペ 量を求めてライト・プリコンペ回路1に設定してもよ い。更に、温度センサはディスクエンクロージャ又はプ リント基板に設置する。

【0018】このような本発明の記憶装置によれば、温 度により媒体のヒステリシス特性が変化してリード時の ノンリニアビットシフトが悪化しても、温度センサを用 いて環境温度をモニタし、環境温度に応じてライト・プ リコンペ量を変化させることで、書込電流の増加等によ 50 そのとき選択しているヘッドアッセンブリィ10の中の

り隣接トラックに悪影響を及ぼしたり、回路量を増加さ

せることなく、PRML方式特有の温度変化によるリー ドエラーを回避することができる。

[0019]

【発明の実施の形態】図2は本発明の記憶装置の実施形 態であり、ハードディスクドライブ (HDD) として知 られた磁気ディスク装置を例にとっている。この磁気デ ィスク装置は、ディスクエンクロージャ10とコントロ ール回路ボード11で構成される。 ディスクエンクロー ジャ10には、ヘッドIC回路として実装されたR/W プリアンプ回路12、ヘッドアッセンブリィ14、ボイ スコイルモータ(「以下「VCM」という)15、スピ ンドルモータ16及び装置内の環境温度を検出する温度 センサ3が設けられる。

【0020】R/Wプリアンプ回路12は、ヘッド選 択、ライト電流設定、MRヘッドのセンス電流設定等が コントロール回路ボード11側からのシリアルデータ転 送によるレジスタ設定でできるように多機能化されてい る。ヘッドアッセンブリィ14には、インダクティブへ ッドを用いたライトヘッドと例えばMRヘッドを用いた リードヘッドを一体化した複合ヘッドが磁気ディスク媒 体のブロック面に対応した数だけ設けられている。もち ろん、ヘッドアッセンブリィ16はVCM15により駆 動されるヘッドアクチュエータの先端に支持され、磁気 ディスク媒体のトラックを横切る方向に移動される。

【0021】コントロール回路ボード11にはMCU (マイクロ・コントロール・ユニット) 18、リードチ ャネル回路(RDC)20、発振器22、ハードディス クコントローラ (HDC) 24、フラッシュPEROM 30 26、DROMを用いたデータバッファ28、サーボコ ントローラ30、及び上位装置とのインタフェースコネ クタ36が設けられている。

【0022】MCU18は例えば上位装置からのライト アクセスを受けると、インタフェースコネクタ36を介 して受信したNRZライトデータをデータバッファ28 に格納した後、ハードディスクコントローラ24により リードチャネル回路20にライトゲート信号WGを出力 して書込動作状態とし、データバッファ28から読み出 したNRZライトデータについて所定のライトフォーマ ットを行った後に、リードチャネル回路20に供給す る。

【0023】リードチャネル回路20は、ハードディス クコントローラ24からのNRZライトデータに対し例 えばPR4ML方式 (パーシャルレスポンス・クラス4 最尤検出方式)を行うため、8/9変換プリコード、本 発明が対象とするノンリニアビットシフトをキャンセル するためのプリコンペ(書込予補償)を行った後に、デ ィスクエンクロージャ10のR/Wプリアンプ回路12 に供給し、ライトドライバにより書込電流に変換して、

ライトヘッドにより磁気ディスク媒体に書込みを行う。 【0024】一方、MCU18が上位装置からのリード アクセスを受けた際には、ハードディスクコントローラ 24を起動してリードチャネル回路20に対しリードゲ ート信号RGを出力してリード動作を行わせる。この状 態でディスクエンクロージャ10のヘッドアッセンブリ ィ14の中の選択されたMRヘッドからの読取信号がR /Wプリアンプ回路12内のプリアンプで増幅された 後、リードチャネル回路20に与えられる。

【0025】リードチャネル回路20は、入力した読出 10 信号について例えばPR4の理想波形を生成するための 波形等化を行った後に最尤検出のためのビタビアルゴリ ズムの実行により読取データを復調し、最終的に8/9 逆変換を行ってNRZデータに変換した後、ハードディ スクコントローラ24に出力する。ハードディスクコン トローラ24は、リードチャネル回路20からのリード データについてECC処理を行った後、データバッファ 28を経由して上位装置にリードデータを転送する。

【0026】またMCU18によるライトアクセス及び リードアクセスの際には、サーボコントローラ30がア 20 クセスアドレスで決まるシリンダアドレスにヘッドアッ センブリィ14をシークしてオントラックするようにV CM15を駆動してヘッド位置決め制御を行う。

【0027】図3は図2のコントロール回路ボード11 に設けているリードチャネル回路20のブロック図であ る。リードチャネル回路20において、まず書込変調部 はパラレルインタフェース40に続いて設けられた8/ 9エンコーダ42、プリコーダ44、ライト・プリコン ペ回路1、ライトFF48で構成される。このリードチ ャネル回路20におけるリードライト時の制御は、リー 30 ドチャネル制御ロジック50のポートP5~P8に対す る設定信号により行われる。

【0028】即ちポートP5には、MCU18よりリー ドチャネル回路20の動作状態を設定するシリアル転送 によるレジスタ設定データが供給される。またポートP 6, P7, P8には、ハードディスクコントローラ24 よりリードゲート信号RG、ライトゲート信号WG、及 びサーボゲート信号SGが供給される。

【0029】更にリードチャネル制御ロジック50は、 ポートP7にライトゲート信号WGが供給されている状 40 が行われた後、最尤検出器62でビタビアルゴリズムに 態でポートP5からのシリアル転送によるレジスタ設定 により、ライト・プリコンペ回路1に対するノンリニア ビットシフトをキャンセルするための遅延クロック数で 与えられるライト・プリコンペ量WPの設定を行う。

【0030】このライト変調部による書込動作は次のよ うになる。ポートP1からパラレルインタフェース40 に与えられたNR Zライトデータは、8/9エンコーダ 42で8/9符号に変換され、プリコーダ44でPR4 MLのため1+(1+D)®のプリコードを行った後、

キャンセルするためのライト・プリコンペ量の設定によ る遅延を行い、ライトFF48で分周した後にポートP 4よりディスクエンクロージャ10側に供給し、ライト ヘッドにより磁気ディスク媒体に磁気的に書込記録す

【0031】リードチャネル回路20の読出復調部は、 サーボ復調部とデータ復調部に分かれる。ディスクエン クロージャ10からのリード信号はポートP9に入力さ れ、AGCアンプ52で増幅された後、プログラマブル フィルタ54に入力される。プログラマブルフィルタ5 4はAGCアンプ52からのリード信号について、ロー パスフィルタとしての機能と微分回路としての機能を実 現する。ローパスフィルタを通った信号はポートP11 よりサーボパルス検出器68に与えられると同時に、デ ータ復調部側の全波整流回路56と適応型等化器60に 与えられている。

【0032】プログラマブルフィルタ54の微分機能に よるポートP10からの微分信号は、サーボパルス検出 器68に与えられている。サーボパルス検出器68は、 ポート P 1 0 からの微分信号のゼロクロスのタイミング でポートP11からのローパスフィルタ出力信号のピー ク検出を行い、サーボ情報に含まれているシリンダ情報 を検出してポートP13より出力する。

【0033】プログラマブルフィルタ54のローパスフ ィルタ出力となるポートP11からのリード信号は、全 波整流回路56で整流されて振幅成分が取り出され、サ ーボ復調回路70に入力されている。磁気ディスク媒体 のサーボ領域には2相サーボパターンが記録されてお り、その結果、サーボ復調回路70はサーボ復調信号と して2相サーボ方式においてよく知られた位置信号A. B, C, Dの4つをポートP12から出力する。

【0034】一方、データ復調部はプログラマブルフィ ルタ54のポートP11からのローパスフィルタ出力信 号を入力する適応型等化器60、最尤検出器62及び8 /9デコーダ64で構成される。即ち、ディスクエンク ロージャからポートP9に入力したリード信号はAGC アンプ52での自動利得制御によって増幅された後、プ ログラマブルフィルタ54のローパスフィルタを通って 適応型等化器60に入力し、PR4に適合した波形等化 従った最尤検出によりリードデータを復調する。

【0035】続いて8/9デコーダ64で最尤検出した リードデータを8/9逆変換して元のNRZデータに変 換した後、パラレルインタフェース40よりポートP1 を介して図1のハードディスクコントローラ24側に出 力する。

【0036】またデータ復調動作の際には、適応型等化 器60からのリード信号がデータ分離回路として機能す るPLL回路66に入力されており、ディスク媒体から ライト・プリコンペ回路1でノンリニアビットシフトを 50 のリード信号に同期したリードクロックを生成し、適応

型等化器60、8/9デコーダ64、更にはパラレルインタフェース40を介して、ポートP2よりリードクロックRCLKを出力している。

【0037】図4は本発明の磁気ディスク装置における 読取信号に生ずるノンリニアビットシフトをキャンセル するための環境温度に応じたライト・プリコンペ処理の 機能ブロック図である。

【0039】ライト・プリコンペ回路1は、図11に示したような長い磁化反転間隔と短い磁化反転間隔に続く次の磁化反転間隔の境界を与える書込電流の切替点(磁化方向遷移点)のタイミングを、そのとき設定処理部2により設定されているプリコンペ量WPだけ遅延させ、この書込電流の切替点(磁化方向遷移点)の遅延による書込みで、リード時に生ずるノンリニアビットシフトが正しいビット間隔の位置となるように補償する。

【0040】設定処理部2に対しては、図1のようにディスクエンクロージャ10に設けた温度センサ3からの環境温度Tの検出信号が入力されている。設定処理部2は温度センサ3で検出した環境温度Tが所定の温度スライス値を超えたか否か判定しており、温度スライス値を超えるとテーブル4を参照して、変化したスライス値に対応するライト・プリコンペ量WPを読み出して、ライト・プリコンペ回路1に対する設定値を変更する。

【0041】図5は本発明の磁気ディスク装置におけるライト・プリコンペ量WPに対するエラーレートを環境温度の低温、常温、高温をパラメータとして測定した結果を表している。例えば常温T2にあっては、ライト・プリコンペ量WPを増加していくとエラーレートも改善し、ビーク値を過ぎると、それ以上ライト・プリコンペ量WPを増やすとエラーレートが悪化する。

【0042】このライト・プリコンペ量WPの大小関係に対するエラーレートの関係は、環境温度が低温T1の場合にはライト・プリコンペ量WPを常温T2に対し大40きくする必要があり、これに対し高温T3の時には常温T2に対しライト・プリコンペ量WPを小さくする必要がある。このようにライト・プリコンペWPは、環境温度に応じてそのエラーレートが異なっている。

【0043】そこで図5の関係に基づき、本発明にあっては、図6のような環境温度下に対するライト・プリコンペ量WPを設定している。即ち、図5における低温をT1、常温をT2、高温をT3とし、エラーレートが最良となるときのライト・プリコンペ量WPをそれぞれWP1,WP2,WP3とすると、図6の直線で示される50

温度Tに対するライト・プリコンペ量WPの特性が得られる。

【0044】そこで図4のテーブル4にあっては、図6の特性に基づき例えば図7のようにスライス温度値を参照アドレスとして、これに対応するライト・プリコンペ量を予め格納している。このテーブル内容にあっては、スライス温度値をT1、T2、T3、・・・Tnのn領域に分けており、各領域のスライス温度値で決まる領域の中央値をライト・プリコンペ量WP0、WP1、WP2・・・WPnとして予め登録している

【0045】図8は図4の実施形態によるライト・プリコンペ処理のフローチャートである。まずステップS1で、ディスクエンクロージャ10に設置している温度センサ3で検出している環境温度Tを所定のタイムサイクルごとにモニタしており、ステップS2で、モニタした環境温度Tによって図7のテーブル4を参照し、現在設定しているライト・プリコンペ量に対応するテーブルの温度スライス値を超えたか否かチェックする。

【0047】図9はノンリニアビットシフトをキャンセルする本発明のライト・プリコンペ処理の他の実施形態であり、環境温度の所定のスライス値を超えたときに磁気ディスク媒体にライト・プリコンペ量を変化させながら試験データを書き込んで読み出し、エラーレートが最良となるライト・プリコンペ量を実際に測定して設定変更するようにしたことを特徴とする。

【0048】図9において設定処理部2には、試験ライトリード指示部5、エラーレート測定部6及び最適値設定部7が設けられている。試験ライトリード指示部5に対しては、ディスクエンクロージャ10側に設けている温度センサ3からの環境温度Tの検出信号が与えられている。試験ライトリード指示部5には、例えば図7のテーブル4に示したようなスライス温度値による温度範囲の設定が行われており、現在の環境温度が他のスライス温度範囲に変化すると、試験ライトリード指示を行う。【0049】この試験ライトリード指示は、上位装置からのアクセスが行われていない待ち状態のタイミングで行われる。また試験ライトリード指示部5によるライト・プリコンペ量計測中に上位装置からのコマンドを受けると、測定処理を中断して上位装置からのアクセスを実行した後に、再びライト・プリコンペ量の測定処理に戻る

【0050】試験ライトリード指示部5による試験デー の 夕の書込みは、図11に示したような長い磁化反転間隔

と短い磁化反転間隔をもつ試験データを繰り返し書き込 み、書込みに際してはライト・プリコンペ回路1に対す る設定値を、予め定めた最小値 (WPmin) から最大値 (WPmax)に向けて所定量 ΔWPずつ変化させながら 書き込んだ後に読出しを行う。

【0051】エラーレート測定部6は、ライト・プリコ ンペ量を変化させながら書き込んだ試験データの読取デ ータについてエラーレートを測定する。最適値設定部7 は、エラーレート測定部6による測定結果からエラーレ して求め、これをライト・プリコンペ回路1に設定し て、それまでの値を変更する。

【0052】図10は図9の実施形態におけるライト・ プリコンペ処理のフローチャートである。まずステップ S1で、ディスクエンクロージャ10に設けた温度セン サ3による環境温度Tを所定のタイムサイクルごとにモ ニタしており、モニタした環境温度TがステップS2で 所定のスライス値を超えた場合、ステップS3で予め定 めた所定の測定用セクタにヘッドを位置決めする。

【0053】この測定用セクタとしては、磁気ディスク 20 媒体の最アウタもしくは最インナ側のシステム領域のシ リンダを使用することが望ましい。また、ユーザ領域の 特定シリンダを使用してもよいことはもちろんである。 次にステップS4に進み、ライト・プリコンペ量WPを 予め定めた最小値などの初期値WP1にセットし、ステ ップS5で測定セクタにライトした後にリードしてエラ ーレートを測定する。

【0054】ステップS6でライト・プリコンペ量のセ ット値が最終セット値か否かチェックし、最終セット値 でなければ、ステップS7でライト・プリコンペ量を△ 30 図 WP分だけ更新した後、ステップS4, S5の測定セク タに対するライトとリードによるエラーレートの測定を 繰り返す。

【0055】ステップS6でライト・プリコンペ量の最 終セット値による処理終了が判別されると、ステップS 8に進み、測定が済んだエラーレートのうちの最良とな るライト・プリコンペ量を最適値とし、この最適値にラ イト・プリコンペ回路の値を変更する。このようなステ ップS1~S8の処理を、ステップS9で装置停止指示 があるまで繰り返している。ステップS1~S8のライ 40 ト・プリコンペ量の最適値の測定による変更の処理は、 図1のヘッドアッセンブリィ14に設けている複数の複 合ヘッドごとに行うことになる。

【0056】尚、上記の実施形態にあっては、図1のよ うに環境温度Tを検出する温度センサ3をディスクエン クロージャ10に設けた場合を例にとっているが、温度 センサ3をコントロール回路ボード11のプリント基板 上に設置して環境温度Tを検出するようにしてもよいこ とはもちろんである。

【0057】更に本発明の他の実施形態としては、図6505:試験ライトリード指示部

のように環境温度Tに対するライト・プリコンペ量WP の特性が例えば直線で与えられていることから、この直

線の関係式

WP = AT + B

を定め、環境温度Tについて演算によりライト・プリコ ンペ量WPを求めて、ライト・プリコンペ回路1に設定 するようにしてもよい。

[0058]

【発明の効果】以上説明してきたように本発明によれ ートが最良となるライト・プリコンペ量WPを最適値と 10 ば、温度によって磁気ディスク媒体のヒステリシス曲線 が変化してノンリニアビットシフトに影響してエラーレ ートが悪化しても、温度センサを用いて装置の環境温度 をモニタし、温度に応じて最適なライト・プリコンペ量 に変更することで、書込電流を変化させることによる隣 接トラックへの悪影響や回路量増加の問題を起こすこと なく、PRML方式特有の温度変化の影響を受けるノン リニアビットシフトを確実にキャンセルしてリードエラ ーを回避することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理説明図

【図2】本発明が適用される磁気ディスク装置のブロッ ク図

【図3】図2のリードチャネル回路に設けたライト変調 部、リード復調部及びサーボ復調部のブロック図

【図4】 ライト・プリコンペ量をテーブル情報を用いて 変更する本発明の実施形態の機能ブロック図

【図5】環境温度に対するライト・プリコンペ量とエラ ーレイトの特性図

【図6】環境温度に対するライト・プリコンペ量の特性

【図7】図4のテーブル内容の説明図

【図8】図4のライト・プリコンペ処理のフローチャー ト

【図9】磁気ディスク媒体に試験データをライトしてラ イト・プリコンペ量を測定して変更する本発明の他の実 施形態の機能ブロック図

【図10】図9のライト・プリコンペ状態のフローチャ **−** ト

【図11】従来の書込み記録時と読出し時に生ずるノン リニアビットシフトの説明図

【図12】従来のライト・プリコンペによって補償され るノンリニアビットシフトの説明図

【図13】温度により変化する磁気ディスク媒体のヒス トリシス曲線の説明図

【符号の説明】

1:ライト・プリコンペ回路

2:設定処理部

3:温度センサ

4:テーブル

11

6:エラーレート測定部

7:最適值設定部

10: ディスクエンクロージャ

11:コントロール回路ボード

12: R/Wプリアンプ回路

14: ヘッドアッセンブリィ

15: ボイスコイルモータ (VCM)

16:スピンドルモータ

18: MCU (マイクロ・コントローラ・ユニット)

20:リードチャネル回路(RDC)

22:発振器

24: ハードディスクコントローラ (HDC)

26:フラッシュPEROM

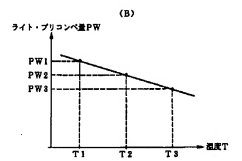
28: データバッファ

30:サーボコントローラ

【図1】

本発明の原理説明図

(A) ライト・ブリコンベ回路 PW 取定処理部 テーブル



32, 34: FPC

36: インタフェースコネクタ

40:パラレルインタフェース

42:8/9エンコーダ

44:プリコーダ

48: 51 h F F

50:リードチャネル制御ロジック

52: AGCアンプ

54: プログラマブルフィルタ

10 56:全波整流回路

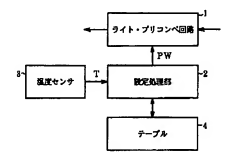
58:AGCチャージポンプ回路

60:適応型等化器 62:最尤検出器 64:8/9デコーダ

66: PLL回路

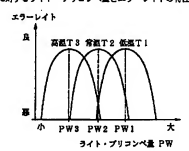
【図4】

ライト・プリコンベ量をテープル情報を用いて変更する 本発明の実施形型の機能プロック図



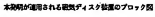
【図5】

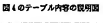
環境温度に対するライト・ブリコンペ量とエラーレイトの特性図

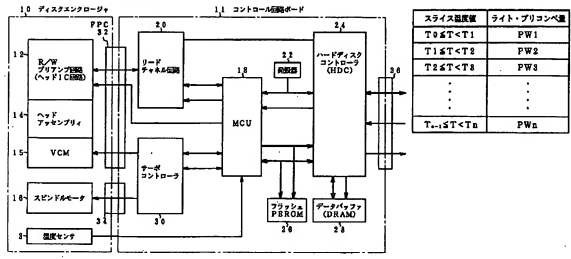


【図2】

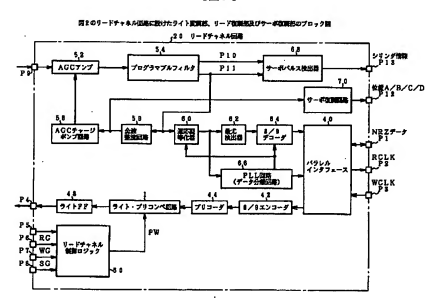
【図7】





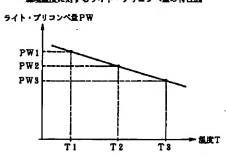


【図3】



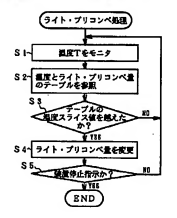
【図6】

環境温度に対するライト・プリコンペ量の特性図



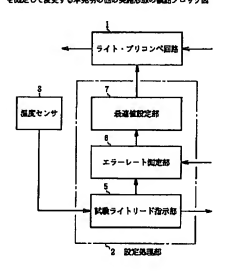
【図8】

図4のライト・プリコンベ処理のフローチャート



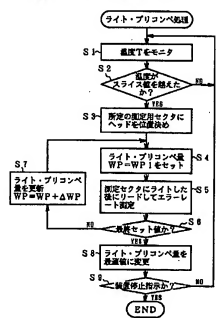
【図9】

政気ディスク媒体に試験データをライトしてライト・プリコンペ量 を加定して変更する本発明の他の実施形態の機能プロック図



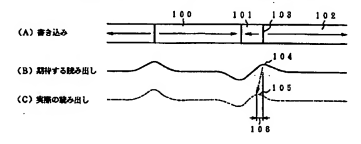
【図10】

図9のライト・プリコンペ状態のフローチャート



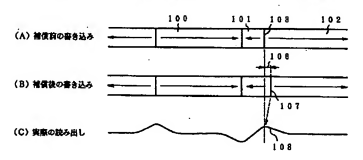
【図11】

従来の書込み記録時と読出し時に生ずるノンリニアビットシフトの説明図



【図12】

従来のライト・プリコンペによって補償されるノンリニアピットシフトの説明図



【図13】

温度により変化する磁気ディスク媒体のヒストリシス曲線の説明図

